

## NOTICE

### **MERCUROCHROME Spray auriculaire V02 : 10/2022**

MERCUROCHROME Spray auriculaire  
Notice

#### Description :

Le Spray Auriculaire Mercurochrome est un flacon aérosol diffusant une solution aqueuse isotonique, muni d'un embout dont l'extrémité est protégée par un cône transparent.

#### Indications :

Le Spray auriculaire Mercurochrome est un dispositif médical indiqué pour une hygiène régulière du conduit auditif externe et la prévention de la formation des bouchons de cérumen. Ne convient pas aux enfants de moins de 30 mois. A partir de 30 mois et jusqu'à 12 ans, ce flacon doit être utilisé par les parents ou adultes responsables. A partir de 12 ans et pour des adultes, ce produit peut être utilisé en toute autonomie.

#### Propriétés/Mode d'action :

La première partie du conduit auditif présente naturellement du cérumen, une cire de couleur jaune de quantité variable qui protège le conduit de la poussière, des corps étrangers et des infections. De façon naturelle et parfois suite à l'usage des bâtonnets ouatés, le cérumen peut s'accumuler et créer de véritables bouchons.

Ces bouchons de cérumen, parfois situés proches du tympan, sont responsables de démangeaisons, d'irritations et d'infections du conduit auditif. Ils peuvent entraîner une baisse de l'audition. Leur extraction peut nécessiter une intervention médicale spécialisée.

La solution isotonique du Spray Auriculaire Mercurochrome, pulvérisée directement dans le conduit auditif grâce à un embout protégé, respecte le pH et l'intégrité du conduit auditif. Elle facilite l'élimination des impuretés et du cérumen en excès avant que ne se forme un bouchon. Ainsi, en humidifiant le conduit auditif, il dissout le cérumen et facilite son évacuation vers l'extérieur.

#### Mode d'emploi :

Flacon aérosol utilisable en autonomie par les adultes et les enfants à partir de 12 ans.  
Pendant l'application, tenir le flacon droit.

1. S'il n'est pas déjà installé, positionner l'embout sur le flacon, sans appuyer. Par précaution, ne pas diriger l'embout en direction des yeux.
2. Veiller à ce que le cône transparent soit présent.



3. Placer l'extrémité de l'embout juste à l'entrée du conduit auditif, sans l'y enfoncer, et pulvériser une à deux brèves pressions.



4. Pencher la tête sur le côté afin de laisser la solution quelques instants dans le conduit auditif avant de la pencher de l'autre côté pour laisser s'évacuer l'excédent de liquide. Essuyer avec un mouchoir propre.
5. Répéter les étapes 3 et 4 pour la seconde oreille.



6. Sans retirer le cône transparent, rincer l'extrémité de l'embout à l'eau chaude.

Renouveler les applications en moyenne 2 à 3 fois par semaine.

En cas de forte exposition occasionnelle à des poussières, une application plus fréquente voire quotidienne peut être recommandée. L'utilisation du produit ne doit cependant pas dépasser plus de 30 jours consécutifs

#### Précautions d'emploi :

- L'usage du spray auriculaire Mercurochrome est également recommandé pour les porteurs de prothèses auditives (après les avoir enlevées).
- Ne jamais utiliser le Spray Auriculaire Mercurochrome sans le cône transparent car il protège le conduit auditif des irritations ou blessures.
- Ne pas chercher à introduire l'embout dans le conduit auditif pour ne pas l'irriter.
- Pendant l'utilisation, pour une meilleure pulvérisation, le flacon ne doit pas être incliné de plus de 45°.
- S'ils vous paraissent sales, l'extrémité de l'embout et le cône peuvent être rincés à l'eau chaude avant d'être utilisés dans la seconde oreille afin d'éviter de la contaminer.
- Ne pas conserver le flacon au réfrigérateur, le froid risque de générer des effets gênants (douleur, étourdissements).
- Ne pas laisser le flacon ni l'embout à la portée ou à la vue des enfants.
- Le produit doit être uniquement utilisé dans les oreilles.
- Eviter le contact avec les yeux : en cas de contact accidentel, rincer abondamment à l'eau tiède. En cas de douleur ou d'irritation, contacter votre médecin.

#### Effets secondaires :

- L'application de liquide dans une oreille peut induire des effets transitoires normaux : sensation de gêne, d'oreille bouchée ou de perte d'équilibre, bruits ou baisse d'audition.

#### **Consultez un médecin ou un ORL :**

- avant d'appliquer le produit dans le conduit auditif si vous éprouvez des vertiges, des troubles de l'équilibre, des bourdonnements, une perte d'audition, des acouphènes (bruits dans l'oreille) ou en cas d'antécédents médicaux ou chirurgicaux, auriculaires ou vestibulaires,
- en cas de douleur ou si vous avez le moindre doute sur l'intégrité de votre tympan,
- si vous pensez qu'un bouchon de cérumen est déjà présent,
- si vous utilisez un autre traitement local auriculaire,
- avant utilisation si vous êtes enceinte ou allaitante,
- si une gêne persiste après l'utilisation du produit : cela peut être dû à la présence d'un bouchon de cérumen ou d'un autre trouble auditif.

#### Contre-indications :

- en cas d'allergie à l'un des composants au moins (présence en particulier de chlorure de benzalkonium)
- en cas de perforation du tympan ou d'antécédents de perforation du tympan
- en cas de port d'un aérateur transtympanique (yoyo)
- en cas de présence d'un corps étranger dans le conduit
- en cas d'otite ou d'écoulement de l'oreille
- chez les enfants de moins de 30 mois

Jeter le flacon vide avec les ordures ménagères. Jeter la boîte en carton et la notice après usage avec les déchets recyclables.

Tout incident grave lié à ce produit doit être déclaré à SDPDM et à l'Agence Nationale des Produits de Santé (ANSM).

Composition :

Eau purifiée, chlorure de sodium : 0,667g, chlorure de benzalkonium, édétate disodique, phosphate disodique, hydroxyde de sodium. Gaz propulseur : azote

Attention. Récipient sous pression, peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Ne pas perforer ni brûler même après usage. Tenir hors de portée des enfants. Gaz propulseur inerte non inflammable sans contact avec la solution : azote. Ne pas jeter le flacon non vide avec les ordures ménagères.



SDPDM– 42 rue de Longvic – 21300 Chenôve - France

Distributeur : Laboratoires JUVA SANTE – 8 rue Christophe Colomb – 75008 PARIS

Date d'apposition du marquage CE : 2022

Dernière révision de la notice : 10-2022